



## Composition de votre produit :

### NIU 30 SPF

| Note | INCI                                 | Origine  | Détail   |
|------|--------------------------------------|--|--|
|      | Aqua (Water)                         |  | Substance de base  |
|      | Zinc Oxide                           | minérale   | Sous form de micro-pigment une protection UV minérale              |
|      | Caprylic/Capric Triglyceride         | végétale   | Huile d'ester, substance de soin pour la peau, solvant             |
|      | Dicaprylyl Carbonate                 | chimique   | Huile d'ester  |
|      | Titanium Dioxide (CI 77891)          | minérale, évaluation selon utilisation (sous forme de "nanoparticules" ou pas) | Colorant, filtre UV  |
|      | Glycerin                             | provenance diverse   | Matière active, solvant, hydratant                                 |
|      | Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate | végétale   | Émulsifiant  |
|      | Polyhydroxystearic Acid              | végétale   | Épaississant, co-émulsifiant                                       |
|      | Stearic Acid                         | provenance diverse   | Émulsifiant  |
|      | Sodium Chloride                      | minérale   | Substance de contrôle de viscosité (sel de table)                  |
|      | Aluminum Hydroxide                   | minérale   | Substance de soin pour la peau, substance de contrôle de viscosité |
|      | Prunus Amygdalus Dulcis              | végétale   | Agent actif, substance de soin pour la peau (amande douce )        |
|      | Ricinus Communis                     | végétale   | Substance de soin pour la peau (ricin)                             |
|      | Sodium Benzoate                      | provenance diverse   | Conservateur   |
|      | Potassium Sorbate                    | provenance diverse   | Conservateur   |
|      | Aloe Barbadensis                     | végétale   | Agent actif (aloès)  |
|      | Helianthus Annuus Seed Oil           | végétale   | Substance de soin pour la peau, agent actif (huile de tournesol)   |
|      | Tocopherol                           | chimique   | Antioxydant (vitamine E)   |